Index of Claims



Application/Control No.

Kimberly D. Nguyen

10/015,965

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

VINCENT, YANNICK

Art Unit

2876

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	<u> </u>	Date									
Final	Original	6/29/05										
1	1	=										
2	2	=										
3	3	┰	-		-		_	_	_			
1	7	=	-						-			
=	-	=	-		-				H			
1	2	<u> </u>	-			_	_	-				
2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6	-			Н			-	_	_		
		=		-	_	\vdash	_	-	_	_		
8	8 9	=	_		-		_		_	_		
 -	40	=	_	-						·		
<u> </u>	10		_		_			\vdash				
<u> </u>	11		_	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	12	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	13	Щ	_	_	_	\vdash	ļ	<u> </u>	_			
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	\vdash	Ь.	_			
	15		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L		
<u></u>	16		_		_							
	17		_		ļ							
	18		_	_								
	19	L			_	_		_				
	20			<u> </u>	_		_	_	_			
	21			<u> </u>					_			
	22		_									
	20 21 22 23 24 25 26 27 28	_	_	_	_		_	_				
	24	Н	_	_				_				
	25			<u> </u>		_	_		_	-		
<u> </u>	20	Н	_	├-		_	-		-	-		
	27	Н	_	H	-		_		_			
	20	Н	_	-	-		_		_	-		
	29	Н		\vdash	H			ш,				
	30 31		_	 	-		_	_				
	31	-	_	-	-	-						
<u> </u>	32 33	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	-	H	H	H		
	33	-	-		 	<u> </u>	Ь	 	-	\vdash		
<u> </u>	34	H	<u> </u>	├	 		-	-				
	35 36		-		⊢	-						
		Н	<u> </u>		├-	 -	 		Ь—			
-	37	-	-			 	 		-	H		
<u> </u>	38 39	-	 		-	H	H	\vdash	H	H		
	40	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash					
	41	\vdash	Ι	\vdash	⊢	·	H	\vdash		-		
 	42	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	42	-	 	 	\vdash	\vdash	-	-		-		
	44	-	<u> </u>	-	\vdash			\vdash	-	-		
<u> </u>	45	 - 	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	-			
-	45	\vdash	 	-	 	\vdash		-	-	-		
	46		<u> </u>	-	 —	-	 	\vdash	\vdash	-		
	48		\vdash	-	╁	\vdash	 	 	 	\vdash		
	49	-	_		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
				-		-		 -	<u> </u>	\vdash		
L	50		l	L		L			l	1		

E E	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	51	_		_					_	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_	\vdash	Н	$\overline{}$				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54		_	\vdash	\vdash					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_				_	_	H		-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-				_		_				-
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56	_	_	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57								_	
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
61	L	59									
61		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		64	П					\vdash			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	1	\vdash		-	-	-	-	\vdash	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66	-	┝				-	-		_
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		67	-	_		_	_	-	-	-	-
69	<u> </u>	07	_	-	-		_	_		<u> </u>	-
70	L	68	_	<u> </u>	_		_			_	
71		69		_						_	
72		70	_					_		L	L
73		71		_				_	_	_	
74	L	72								_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		73		_					_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		74						_		_	
78		75		L							_
78		76		<u> </u>						<u> </u>	
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	77		L.					L	<u> </u>	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78		_						_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79						_		_	
82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84							L^-	L	
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87									Γ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		$\overline{}$						Г	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		90		Г		Г					
92 93 94 95 96 97 98 99					Г	Г					
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99 99		93									
95 96 97 98 99			_								
96 97 98 99					-						
97 98 99		96			$\overline{}$			-			
98 99					Π					1	
99					 						
		99		Γ				Γ			
				Ĺ			L				

Claim		Date									
					_	Jack			_	-	
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104										
	105										
	·105 106										
	107										
	108									Ш	
	109									Ш	
	110 111										
	111	<u> </u>			\vdash	\vdash	Ш	\square		\sqcup	
	112	_	-	-		-				\vdash	
	113 114 115						-	-		$\vdash \vdash$	
	114	H		\vdash	\vdash			\vdash		$\vdash \vdash$	
	115		H			-				\vdash	
	116 117 118 119		H	H	\vdash	\vdash	\vdash		-		
	112	-	-	-	\vdash		-	-		\vdash	
	110								-	\dashv	
	120				\vdash					\dashv	
	121 122 123				\vdash	\vdash	H			\vdash	
	122					-	-		_	Н	
	123	-						_			
	124						_	_		П	
	125					\vdash				П	
	126										
	127										
	124 125 126 127 128 129 130										
	129										
	130										
	131										
	132 133										
	133				L				L	Ш	
	134				<u> </u>				_	Ш	
	135 136			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш	
	136	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Щ	
	137	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	139	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	
	140	-	<u> </u>	_	-	\vdash	<u> </u>			\vdash	
·	141 142	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	├-	ļ	Ь—	Н	
	143		\vdash	 	-	\vdash	├-	\vdash		\vdash	
	144	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		$\vdash\vdash$	
	145	\vdash	-	-	⊢		 	-	-	Н	
	145	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	-	-	\vdash	
<u> </u>	147	-	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	148	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	-	\vdash	
	149	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	
	150	\vdash	一	┢		┢		-			